





<b>Obiekt: Prawobrzeżny domykający wał przeciwpowodziowy na rzece Białej</b> <b>związany z budową obwodnicy drogowej DW nr 977 miasta Tuchowa</b>											<b>Zał: 3.3.</b>		
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 0-3</b>													
Miejscowość: Tuchów Powiat: tarnowski Województwo: małopolskie				Głębokość: 4,0 m Współrzędne h = 221,60				Data wiercenia: lipiec 2018 r. Zleceniodawca: Gmina Tuchów Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski					
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać													
1 8" - rury 2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony		Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu 11 pln - płynny,      mpl - miękkoplastyczny,      pl - plastyczny,      tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały,      zw - zwarty,      ln - luźny szg - średniozagęszczony,      zg - zagęszczony							
zarurowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
nie nawiercono	czwartorzęd			0,3	0,3		Humus	H				I	
							Gлина pylasta, brązowa	sacSi	w	x2	tpl	IIa	
				1,6	1,3		Gлина piaszczysta z wkładkami piasku, brązowa	clsSaSi //Sa	w	x1			
				2,6	1,0		Gлина piaszczysta, brązowa	clsSaSi	w	x2	pl	IIb	
				4,0	1,4								
							Opracował		Data		podpis		